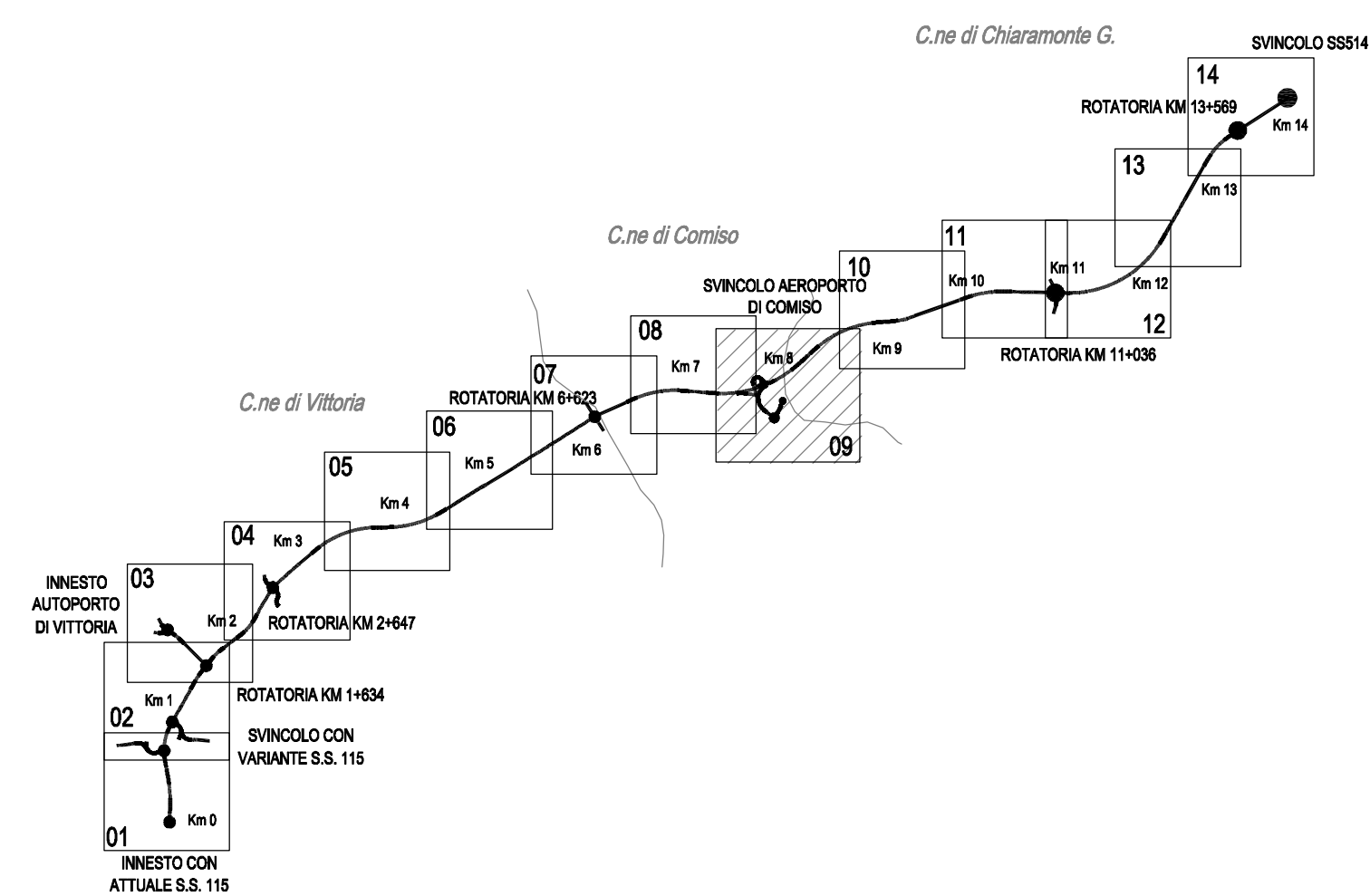


QUADRO DI UNIONE

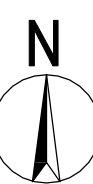


LEGENDA

Infrastrutture stradali in progetto

Scala 1:2.000

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 m



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO
CUP F520C0500070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 5054
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 18056
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 549

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Di pasquale

ESPROPRI
Planimetria catastale - Tav. 9

CODICE: PD-ES02-ESP-PC08-C

SCALA: 1:2.000

DATA: Febbraio 2011

			NOME FILE:		PD-ES02-ESP-PC08-14-C.DWG	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visito	Approval	
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	GROSSO	ALAGNA	BEVILACCO	
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 00241 DEL 02/09/2010	GROSSO	ALAGNA	BEVILACCO	
C	Febbraio 2011	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 019159 DEL 16/02/2011	GROSSO	ALAGNA	BEVILACCO	